

LAMPIRAN

UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SURAKARTA
FAKULTAS EKONOMI

===== :



**UNIVERSITAS
MUHAMMADIYAH
SURAKARTA**

**Wacana keilmuan
&
Keislaman**

KEPADA YTH

Bapak/ Ibu
Di tempat

Dengan hormat,
Yang bertanda tangan di bawah ini:
Nama : Heni Hariati
Pekerjaan : Mahasiswa

Saat ini sedang melaksanakan penelitian dalam rangka meningkatkan kemampuan analisis dan upaya untuk mengembangkan ilmu pengetahuan. Penelitian ini dimaksudkan untuk mengetahui **Pengaruh Profesionalisme Auditor Terhadap Pertimbangan Tingkat Materialitas Dalam Pemeriksaan Laporan Keuangan (Survey pada Auditor Di KAP Wilayah Surakarta dan Yogyakarta)** Penelitian ini berbentuk *survey research*, yang menggunakan instrumen kuisioner dalam mengumpulkan data yang diperlukan. Data yang terkumpul nantinya akan disajikan secara umum (tidak secara individu). Kami sadar bahwa permohonan pengisian kuisioner ini akan sedikit mengganggu kesibukan Bapak/ Ibu.

Semua informasi yang terkumpul semata-mata hanya akan digunakan dalam penelitian ilmiah dan hanya ringkasan dari hasil analisis yang akan dilaporkan atau dipublikasikan. Demikian permohonan ini saya ajukan, atas kesediaan, partisipasi dan kerja samanya yang baik, saya ucapkan banyak terima kasih.

Peneliti:

Heni Hariati

LAMPIRAN 1

DAFTAR PERTANYAAN (KUESIONER)

A. IDENTITAS RESPONDEN

Keterangan : Mohon berikan tanda (√) disamping jawaban yang telah disediakan.

1. Nama Responden : _____
(boleh tidak diisi)
2. Jenis Kelamin : _____
3. Usia : _____
4. Nama KAP : _____
5. Lama Bekerja Sebagai Auditor : a.) Kurang dari 2 tahun ☐
b.) Dua tahun ☐
c.) Lebih dari 2 tahun ☐
6. Jabatan Dalam KAP :

Auditor Junior <input type="checkbox"/>	Supervisor <input type="checkbox"/>
Auditor Senior <input type="checkbox"/>	Manajer <input type="checkbox"/>
7. Latar Belakang Pendidikan :

a.) S1 <input type="checkbox"/>	b.) S2 <input type="checkbox"/>	c.) S3 <input type="checkbox"/>
---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------

B. Pertanyaan khusus

Keterangan : Mohon berikan tanda (√) pada kotak yang sesuai dengan pendapat Bapak/Ibu.

1 = Sangat tidak setuju 3 = Ragu-ragu 5=Sangat setuju
2 = Tidak setuju 4 = Setuju

**A. PERNYATAAN DIBAWAH INI BERHUBUNGAN DENGAN
PROFESIONALISME AUDITOR.**

NO	KETERANGAN	JAWABAN				
		1	2	3	4	5
1	Saya Menggunakan segenap pengetahuan, kemampuan dan pengalaman saya dalam melaksanakan proses pengauditan.					
2	Saya akan tetap teguh pada profesi sebagai auditor meskipun saya mendapatkan tawaran pekerjaan lain dengan imbalan yang lebih besar.					
3	Saya mendapatkan kepuasan batin dengan berprofesi sebagai auditor.					
4	Pekerjaan sebagai auditor sudah menjadi cita-cita saya sejak dulu sampai nanti.					
5	Saya mau bekerja diatas batas normal untuk membantu KAP di mana saya bekerja agar saya sukses.					
6	Saya merasa terlalu riskan untuk meninggalkan pekerjaan saya					

	sekarang ini.					
7	Saya berlangganan dan membaca secara rutin majalah dan jurnal tentang eksternal audit dan publikasi profesi lainnya.					
8	Saya ikut terlibat secara emosional terhadap KAP dimana saya bekerja.					
9	Profesi eksternal auditor adalah profesi yang penting di masyarakat.					
10	Profesi eksternal auditor mampu menjaga kekayaan Negara atau masyarakat.					
11	Profesi eksternal auditor merupakan profesi yang dapat dijadikan dasar kepercayaan masyarakat terhadap pengelolaan kekayaan Negara.					
12	Profesi eksternal auditor merupakan satu-satunya profesi yang menciptakan transparansi dalam masyarakat.					
13	Jika ada kelemahan dalam independensi eksternal auditor akan merugikan masyarakat.					
14	Saya merencanakan dan memutuskan hasil audit saya berdasarkan fakta yang saya temui dalam proses pemeriksaan.					
15	Dalam menyatakan pendapat atas laporan keuangan saya tidak berada dibawah tekanan manajemen					
16	Dalam menentukan pendapat atas					

	laporan keuangan saya tidak mendapatkan tekanan dari siapapun.					
17	Pemeriksaan atas laporan keuangan untuk menyatakan pendapat tentang kewajaran laporan keuangan hanya dapat dilakukan oleh eksternal auditor.					
18	Eksternal auditor mempunyai cara yang dapat diandalkan untuk menilai kompetensi eksternal auditor lain.					
19	Ikatan eksternal auditor harus mempunyai cara dan kekuatan untuk pelaksanaan standar untuk eksternal auditor.					
20	Saya Ikut Memiliki Organisasi dimana saya bekerja.					
21	Saya selalu berpartisipasi dalam pertemuan para eksternal auditor.					
22	Saya sering mengajak rekan-rekan seprofesi untuk bertukar pendapat tentang masalah yang ada baik dalam satu organisasi maupun organisasi lain.					
23	Saya mendukung adanya organisasi ikatan eksternal auditor					
24	Jika masyarakat atau orang memandang saya tidak independen terhadap suatu penugasan, saya akan menarik diri dari penugasan tersebut.					

B. PERNYATAAN DIBAWAH INI BERHUBUNGAN DENGAN MATERIALITAS.

NO	KETERANGAN	JAWABAN				
		1	2	3	4	5
1	Materialitas adalah suatu konsep yang vital dalam proses pengauditan.					
2	Materialitas berhubungan dengan karakteristik suatu statement, fakta,item yang diungkapkan atau metode berekspresi yang berpengaruh pada judgment seorang auditor.					
3	Saya tidak merasa kesulitan dalam menentukan tingkat materialitas suatu transaksi.					
4	Dalam menyusun rencana audit saya akan mempertimbangkan resiko yang akan ditemui selama proses audit.					
5	Saya akan selalu membuat perencanaan audit yang matang.					
6	Materialitas menurut saya bukan sesuatu yang harus dipermasalahkan.					
7	Materialitas merupakan pendapat subjektif masing-masing auditor.					
8	Materialitas suatu rekening akuntansi salah saji menjadi faktor					

	pertimbangan utama dalam menentukan kewajaran laporan keuangan.					
9	Dalam menentukan suatu transaksi itu material atau tidak saya menggunakan dasar pengalaman dalam proses audit.					
10	Dalam menentukan ketepatan tingkat materialitas saya menggunakan dasar pengetahuan dan kecakapan dalam melaksanakan pekerjaan audit.					
11	Dalam menentukan suatu transaksi atau saldo itu material saya sering menggunakan dasar pengetahuan sesuai petunjuk manajemen.					
12	Ketepatan dalam menentukan tingkat materialitas tidak dapat ditentukan oleh profesional atau tidaknya eksternal auditor.					
13	Ketepatan dalam menentukan tingkat materialitas ditentukan oleh kemampuan auditor membuat keputusan sendiri tanpa tekanan pihak lain.					
14	Ketepatan dalam menentukan tingkat materialitas tidak ditentukan oleh sikap yang dimiliki oleh auditor sehubungan dengan imbalan yang diperoleh dalam memeriksa laporan keuangan.					

15	Ketepatan dalam menentukan tingkat materialitas ditentukan oleh komitmen auditor terhadap pekerjaannya.					
16	Ketepatan dalam menentukan tingkat materialitas ditentukan oleh tingkat kesadaran auditor terhadap pentingnya peranan dan manfaat profesi auditor bagi masyarakat.					
17	Ketepatan dalam menentukan tingkat materialitas ditentukan oleh tingkat kepercayaan auditor terhadap peraturan profesi.					
18	Ketepatan dalam menentukan tingkat materialitas ditentukan oleh baik tidaknya hubungan auditor terhadap sesama profesi.					

Sumber Data: Yendrawati (2008)

Jawaban yang Bapak / Ibu kembalikan kepada kami, merupakan bantuan yang tidak ternilai dalam penelitian ini. Untuk itu semua kami ucapkan banyak terima kasih.

LAMPIRAN 2A

Tabulasi Data
Profesionalisme Auditor

No	PP1	PP2	PP3	PP4	PP5	PP6	PP7	PP8	TOTAL	KS9	KS10	KS11	KS12	KS13	TOTAL	KM14
1	4	4	4	4	4	4	4	4	32	5	5	4	4	4	22	5
2	4	4	5	4	5	5	4	5	36	4	4	4	4	4	20	4
3	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	3	4	4	4	19	4
4	4	4	4	5	4	4	4	5	34	5	4	4	5	4	22	4
5	4	4	5	4	4	5	4	5	35	4	4	5	4	5	22	4
6	4	4	4	3	4	4	4	5	32	4	4	4	4	4	20	4
7	5	4	4	3	4	4	2	4	30	5	5	4	4	4	22	4
8	4	4	4	3	4	4	4	4	31	4	3	3	4	4	18	4
9	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	20	4
10	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	3	3	4	18	5
11	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	5	4	4	21	4
12	4	5	4	5	4	5	3	4	34	4	3	4	3	4	18	5
13	4	4	4	4	4	4	4	4	32	5	5	5	5	5	25	4
14	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	20	4
15	5	4	4	4	4	4	4	4	33	4	4	4	4	4	20	4
16	4	4	5	3	4	4	4	4	32	4	4	4	3	4	19	5
17	4	4	4	3	4	4	4	4	31	4	3	3	4	4	18	4
18	4	4	4	4	4	4	4	3	31	3	4	4	3	4	18	4
19	4	4	4	3	4	4	4	4	31	4	4	4	4	4	20	4
20	4	4	4	4	4	4	4	4	32	5	5	4	4	4	22	5
21	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	3	3	3	17	4
22	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	20	4
23	3	4	4	3	4	4	4	4	30	5	4	5	4	4	22	5
24	4	4	5	5	4	4	4	4	34	4	4	4	4	4	20	4
25	3	3	4	4	3	3	3	4	27	4	4	4	4	4	20	4
26	4	4	4	3	3	3	4	2	27	4	3	4	4	4	19	4
27	4	4	2	2	4	4	4	4	28	4	4	4	4	4	20	4
28	3	4	4	3	4	4	4	4	30	4	4	4	4	4	20	4
29	4	4	4	3	3	3	4	4	29	4	4	4	5	5	22	4
30	4	4	4	4	4	4	4	4	32	5	5	4	5	5	24	4
31	5	4	4	4	3	4	4	4	32	4	4	4	4	4	20	4
32	4	4	4	5	3	4	5	4	33	4	4	4	4	4	20	4
33	4	3	4	3	3	4	4	4	29	4	4	4	4	4	20	4
34	4	3	4	3	3	3	4	4	28	4	4	4	4	4	20	4
35	5	3	3	4	3	5	4	4	31	4	4	4	4	4	20	4
36	4	4	4	4	4	5	5	5	35	4	4	4	4	4	20	5
37	5	5	5	5	5	5	5	5	40	4	4	4	4	4	20	4

KM15	KM16	TOTAL	KP17	KP18	KP19	TOTAL	HSP20	HSP21	HSP22	HSP23	HSP24	TOTAL
4	4	13	3	3	4	10	4	4	4	4	4	20
4	4	12	5	5	4	14	4	4	4	5	4	21
4	4	12	2	4	4	10	4	4	4	4	4	20
4	4	12	5	4	5	14	5	5	4	5	4	23
5	5	14	5	4	4	13	4	4	4	4	4	20
4	4	12	4	2	4	10	4	4	4	5	5	22
4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	5	5	22
4	4	12	4	4	4	12	4	3	4	4	3	18
4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	4	4	20
5	4	14	4	4	4	12	4	3	4	4	4	19
5	5	14	5	4	4	13	4	4	4	4	4	20
5	5	15	4	4	4	12	4	5	5	4	4	22
4	4	12	4	4	4	12	3	3	4	4	5	19
4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	4	4	20
4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	4	4	20
4	5	14	4	4	5	13	4	5	4	4	4	21
4	4	12	3	4	4	11	4	4	4	4	4	20
4	4	12	3	4	4	11	5	5	5	5	5	25
4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	4	4	20
4	4	13	4	4	4	12	5	5	4	4	4	22
4	4	12	4	4	4	12	3	4	4	4	2	17
4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	4	4	20
4	5	14	4	5	4	13	5	5	5	5	5	25
4	5	13	4	4	4	12	4	5	4	5	4	22
4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	4	4	20
4	4	12	5	4	4	13	4	4	4	4	4	20
4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	4	4	20
5	5	14	4	5	4	13	4	4	4	4	5	21
4	4	12	5	5	5	15	3	4	5	4	4	20
5	4	13	5	4	5	14	4	4	4	4	5	21
4	4	12	4	4	4	12	3	3	4	4	4	18
5	4	13	4	4	4	12	4	4	4	4	4	20
4	4	12	5	5	5	15	4	4	5	5	4	22
5	4	13	4	4	4	12	4	3	4	4	5	20
4	4	12	4	4	4	12	4	4	5	4	5	22
5	5	15	4	4	4	12	4	4	5	5	5	23
5	5	14	5	5	5	15	5	5	4	5	4	23

LAMPIRAN 2B

Materialitas

[illegible]

PTM12	PTM13	PTM14	PTM15	PTM16	PTM17	PTM18	TOTAL
4	3	4	5	4	4	4	72
4	5	4	4	4	5	4	78
4	2	4	4	4	4	4	70
4	5	5	4	4	5	4	77
5	5	4	4	5	4	4	82
4	4	4	4	4	5	4	73
4	4	4	4	4	5	2	68
4	4	3	4	4	4	4	70
4	4	4	4	4	4	4	72
4	4	3	5	5	4	4	74
5	5	4	4	5	4	4	79
5	4	5	5	5	4	3	81
4	4	3	4	4	4	4	71
4	4	4	4	4	4	4	72
4	4	4	4	4	4	4	72
5	4	5	5	4	4	4	78
4	3	4	4	4	4	4	70
4	3	5	4	4	5	4	72
4	4	4	4	4	4	4	71
4	4	5	5	4	4	4	74
4	4	4	4	4	4	4	72
4	4	4	4	4	4	4	72
5	4	5	5	4	5	4	78
5	4	5	4	4	5	4	80
4	4	4	4	4	4	3	67
4	5	4	4	4	4	4	68
4	4	4	4	4	4	4	68
5	4	4	4	5	4	4	77
4	5	4	4	4	4	4	70
4	5	4	4	5	4	4	75
4	4	3	4	4	4	4	70
4	4	4	4	5	4	5	76
4	5	4	4	4	5	4	71
4	4	3	4	5	4	4	69
4	4	4	4	4	4	4	70
5	4	4	5	5	5	5	84
5	5	5	4	5	5	5	89

No	Pre_1	Res_1	Pre_Kua	Res_Kua	ABRES
1	7.263.657	-0.63657	5276.07	0.41	0.64
2	7.819.679	-0.19679	6114.74	0.04	0.20
3	7.042.658	-0.42658	4959.90	0.18	0.43
4	7.661.104	0.38896	5869.25	0.15	0.39
5	8.070.174	129.826	6512.77	1.69	1.30
6	7.118.139	181.861	5066.79	3.31	1.82
7	7.021.968	-221.968	4930.80	4.93	2.22
8	7.001.838	-0.01838	4902.57	0.00	0.02
9	7.180.543	0.19457	5156.02	0.04	0.19
10	7.653.816	-253.816	5858.09	6.44	2.54
11	7.742.095	157.905	5994.00	2.49	1.58
12	8.254.299	-154.299	6813.35	2.38	1.54
13	7.092.191	0.07809	5029.92	0.01	0.08
14	7.180.543	0.19457	5156.02	0.04	0.19
15	7.292.970	-0.92970	5318.74	0.86	0.93
16	7.802.841	-0.02841	6088.43	0.00	0.03
17	7.012.977	-0.12977	4918.18	0.02	0.13
18	7.224.684	-0.24684	5219.61	0.06	0.25
19	7.068.116	0.31884	4995.83	0.10	0.32
20	7.495.427	-0.95427	5618.14	0.91	0.95
21	7.081.125	118.875	5014.23	1.41	1.19
22	7.180.543	0.19457	5156.02	0.04	0.19
23	7.719.746	0.80254	5959.45	0.64	0.80
24	7.738.685	261.315	5988.72	6.83	2.61
25	6.618.409	0.81591	4380.33	0.67	0.82
26	6.701.155	0.98845	4490.55	0.98	0.99
27	6.730.836	0.69164	4530.42	0.48	0.69
28	7.568.785	131.215	5728.65	1.72	1.31
29	7.045.490	-0.45490	4963.89	0.21	0.45
30	7.581.769	-0.81769	5748.32	0.67	0.82
31	7.095.860	-0.95860	5035.12	0.92	0.96
32	7.541.575	0.58425	5687.54	0.34	0.58
33	7.148.576	-0.48576	5110.21	0.24	0.49
34	6.979.441	-0.79441	4871.26	0.63	0.79
35	7.152.799	-152.799	5116.25	2.33	1.53
36	8.390.663	0.09337	7040.32	0.01	0.09
37	8.924.823	-0.24823	7965.25	0.06	0.25

LAMPIRAN 3

Descriptives

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
pengabdian	37	27	40	31.76	2.510
kewajiban	37	17	25	20.22	1.669
kemandirian	37	12	15	12.70	.968
keyakinan	37	10	15	12.35	1.230
hubungan	37	17	25	20.76	1.722
materialitas	37	67	89	73.84	5.008
Valid N (listwise)	37				

LAMPIRAN 4

UJI VALIDITAS

Correlations

Correlations

[illegible]

PP7	Pearson Correlation	.006	.130	.112	.212	.093	.218	1	.212	.416*
	Sig. (2-tailed)	.970	.443	.510	.207	.584	.195		.208	.010
	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37
PP8	Pearson Correlation	.091	.146	.275	.262	.455**	.566**	.212	1	.642**
	Sig. (2-tailed)	.592	.389	.099	.117	.005	.000	.208		.000
	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37
TOTPP	Pearson Correlation	.366*	.616**	.559**	.686**	.675**	.770**	.416*	.642**	1
	Sig. (2-tailed)	.026	.000	.000	.000	.000	.000	.010	.000	
	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Correlations

		Correlations					
		KS9	KS10	KS11	KS12	KS13	TOTKS
KS9	Pearson Correlation	1	.612**	.250	.518**	.317*	.742**
	Sig. (2-tailed)		.000	.083	.000	.026	.000
	N	49	49	49	49	49	37
KS10	Pearson Correlation	.612**	1	.306*	.348*	.340*	.726**
	Sig. (2-tailed)	.000		.032	.014	.017	.000
	N	49	49	49	49	49	37
KS11	Pearson Correlation	.250	.306*	1	.320*	.416**	.671**
	Sig. (2-tailed)	.083	.032		.025	.003	.000

	N	49	49	49	49	49	37
KS12	Pearson Correlation	.518**	.348*	.320*	1	.699**	.774**
	Sig. (2-tailed)	.000	.014	.025		.000	.000
	N	49	49	49	49	49	37
KS13	Pearson Correlation	.317*	.340*	.416**	.699**	1	.703**
	Sig. (2-tailed)	.026	.017	.003	.000		.000
	N	49	49	49	49	49	37
TOTKS	Pearson Correlation	.742**	.726**	.671**	.774**	.703**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	37	37	37	37	37	37

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Correlations

Correlations

		KM14	KM15	KM16	TOTKM
KM14	Pearson Correlation	1	.172	.369*	.656**
	Sig. (2-tailed)		.308	.024	.000
	N	37	37	37	37
KM15	Pearson Correlation	.172	1	.506**	.763**
	Sig. (2-tailed)	.308		.001	.000
	N	37	37	37	37
KM16	Pearson Correlation	.369*	.506**	1	.836**
	Sig. (2-tailed)	.024	.001		.000

	N	37	37	37	37
TOTKM	Pearson Correlation	.656**	.763**	.836**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	37	37	37	37

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Correlations

Correlations					
		KP17	KP18	KP19	TOTKP
KP17	Pearson Correlation	1	.361*	.492**	.845**
	Sig. (2-tailed)		.028	.002	.000
	N	37	37	37	37
KP18	Pearson Correlation	.361*	1	.342*	.742**
	Sig. (2-tailed)	.028		.038	.000
	N	37	37	37	37
KP19	Pearson Correlation	.492**	.342*	1	.719**
	Sig. (2-tailed)	.002	.038		.000
	N	37	37	37	37
TOTKP	Pearson Correlation	.845**	.742**	.719**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	37	37	37	37

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Correlations

		KP17	KP18	KP19	TOTKP
KP17	Pearson Correlation	1	.361*	.492**	.845**
	Sig. (2-tailed)		.028	.002	.000
	N	37	37	37	37
KP18	Pearson Correlation	.361*	1	.342*	.742**
	Sig. (2-tailed)	.028		.038	.000
	N	37	37	37	37
KP19	Pearson Correlation	.492**	.342*	1	.719**
	Sig. (2-tailed)	.002	.038		.000
	N	37	37	37	37
TOTKP	Pearson Correlation	.845**	.742**	.719**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	37	37	37	37

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Correlations

		Correlations					
		HSP20	HSP21	HSP22	HSP23	HSP24	TOTHSP
HSP20	Pearson Correlation	1	.647**	.114	.461**	.254	.751**
	Sig. (2-tailed)		.000	.503	.004	.130	.000
	N	37	37	37	37	37	37
HSP21	Pearson Correlation	.647**	1	.286	.434**	.033	.724**
	Sig. (2-tailed)	.000		.086	.007	.847	.000
	N	37	37	37	37	37	37
HSP22	Pearson Correlation	.114	.286	1	.328*	.304	.557**
	Sig. (2-tailed)	.503	.086		.048	.068	.000
	N	37	37	37	37	37	37
HSP23	Pearson Correlation	.461**	.434**	.328*	1	.311	.732**
	Sig. (2-tailed)	.004	.007	.048		.061	.000
	N	37	37	37	37	37	37
HSP24	Pearson Correlation	.254	.033	.304	.311	1	.594**
	Sig. (2-tailed)	.130	.847	.068	.061		.000
	N	37	37	37	37	37	37
TOTHSP	Pearson Correlation	.751**	.724**	.557**	.732**	.594**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	37	37	37	37	37	37

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

UJI RELIABILITAS

Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	37	75.5
	Excluded ^a	12	24.5
	Total	49	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.734	8

Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	49	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	49	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.775	5

Reliability

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	37	75.5
	Excluded ^a	12	24.5
	Total	49	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.620	3

Reliability

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	37	75.5
	Excluded ^a	12	24.5
	Total	49	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.636	3

Reliability

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	37	75.5
	Excluded ^a	12	24.5
	Total	49	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.684	5

Reliability

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	37	75.5
	Excluded ^a	12	24.5
	Total	49	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.865	18

Correlations

Correlations

[illegible]

[illegible]

[illegible]

PTM18	Pearson	.159	.130	.112	.212	.093	.218	1.000*	.212	.159	.281	.159	.159	.094	.008	.027	.281	.033	1	.431**
	Correlation																			
	Sig. (2-tailed)	.347	.443	.510	.207	.584	.195	.000	.208	.347	.093	.347	.347	.581	.964	.876	.093	.844		.008
	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
TOTPT M	Pearson	.809**	.558**	.564**	.526**	.543**	.659**	.431**	.543**	.809**	.587**	.809**	.809**	.334*	.498**	.337*	.587**	.390*	.431**	1
	Correlation																			
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.001	.001	.000	.008	.001	.000	.000	.000	.000	.043	.002	.041	.000	.017	.008	
	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

UJI MULTIKOLINIERITAS

Regression

Variables Entered/Removed

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	TOTHSP, TOTKS, TOTPP, TOTKP, TOTKM ^a		. Enter

a. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.976 ^a	.953	.946	1.167

a. Predictors: (Constant), TOTHSP, TOTKS, TOTPP, TOTKP, TOTKM

b. Dependent Variable: TOTPTM

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	860.802	5	172.160	126.393	.000 ^a
	Residual	42.225	31	1.362		
	Total	903.027	36			

a. Predictors: (Constant), TOTHSP, TOTKS, TOTPP, TOTKP, TOTKM

b. Dependent Variable: TOTPTM

Coefficients^a

		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-9.457	4.017		-2.354	.025		
	TOTPP	1.124	.085	.563	13.236	.000	.832	1.201
	TOTKS	-.092	.122	-.031	-.751	.458	.906	1.104
	TOTKM	2.486	.227	.480	10.950	.000	.784	1.276
	TOTKP	.735	.168	.181	4.376	.000	.886	1.129
	TOTHSP	.423	.121	.146	3.494	.001	.868	1.152

a. Dependent Variable: TOTPTM

UJI NORMALITAS

NPar Tests

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		37
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.08301670
Most Extreme Differences	Absolute	.080
	Positive	.077
	Negative	-.080
Kolmogorov-Smirnov Z		.486
Asymp. Sig. (2-tailed)		.972

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

UJI HETEROSKEDASTISITAS

Regression

Variables Entered/Removed

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	TOTHSP, TOTKS, TOTPP, TOTKP, TOTKM ^a		. Enter

a. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.330 ^a	.109	-.035	.70700

a. Predictors: (Constant), TOTHSP, TOTKS, TOTPP, TOTKP, TOTKM

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1.898	5	.380	.759	.586 ^a
	Residual	15.495	31	.500		
	Total	17.393	36			

a. Predictors: (Constant), TOTHSP, TOTKS, TOTPP, TOTKP, TOTKM

b. Dependent Variable: ABRES

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	.480	2.433		.197	.845
TOTPP	-.044	.051	-.159	-.856	.399
TOTKS	.004	.074	.010	.057	.955
TOTKM	.235	.138	.327	1.707	.098
TOTKP	-.097	.102	-.171	-.950	.350
TOTHSP	-.007	.073	-.016	-.089	.929

a. Dependent Variable: ABRES

UJI REGRESI LINIER BERGANDA

Regression

Variables Entered/Removed

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	TOTHSP, TOTKS, TOTPP, TOTKP, TOTKM ^a		. Enter

a. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.976 ^a	.953	.946	1.167

a. Predictors: (Constant), TOTHSP, TOTKS, TOTPP, TOTKP, TOTKM

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	860.802	5	172.160	126.393	.000 ^a
	Residual	42.225	31	1.362		
	Total	903.027	36			

a. Predictors: (Constant), TOTHSP, TOTKS, TOTPP, TOTKP, TOTKM

b. Dependent Variable: TOTPTM

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	-9.457	4.017		-2.354	.025
TOTPP	1.124	.085	.563	13.236	.000
TOTKS	-.092	.122	-.031	-.751	.458
TOTKM	2.486	.227	.480	10.950	.000
TOTKP	.735	.168	.181	4.376	.000
TOTHSP	.423	.121	.146	3.494	.001

a. Dependent Variable: TOTPTM

Descriptives

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
TOTPP	37	27	40	31.76	2.510
TOTKS	37	17	25	20.22	1.669
TOTKM	37	12	15	12.70	.968
TOTKP	37	10	15	12.35	1.230
TOTHSP	37	17	25	20.76	1.722
TOTPTM	37	67	89	73.84	5.008
Valid N (listwise)	37				

LAMPIRAN 5

UJI RELIABILITAS

Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	37	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	37	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.734	8

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	37	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	37	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.767	5

Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	37	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	37	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.620	3

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	37	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	37	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.636	3

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	37	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	37	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.684	5

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	37	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	37	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.865	18

LAMPIRAN 6

UJI NORMALITAS

NPar Tests

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		37
Normal Parameters ^{a, b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.08301670
Most Extreme Differences	Absolute	.080
	Positive	.077
	Negative	-.080
Kolmogorov-Smirnov Z		.486
Asymp. Sig. (2-tailed)		.972

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

LAMPIRAN 7

UJI HETEROSKEDASTISITAS

Regression

Variables Entered/Removed

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	hubungan, kewajiban, pengabdian, keyakinan, kemandirian ^a		. Enter

a. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.330 ^a	.109	-.035	.70700

a. Predictors: (Constant), hubungan, kewajiban, pengabdian, keyakinan, kemandirian

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1.898	5	.380	.759	.586 ^a
	Residual	15.495	31	.500		
	Total	17.393	36			

a. Predictors: (Constant), hubungan, kewajiban, pengabdian, keyakinan, kemandirian

b. Dependent Variable: ABRES

Coefficients^a

		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.480	2.433		.197	.845
	pengabdian	-.044	.051	-.159	-.856	.399
	kewajiban	.004	.074	.010	.057	.955
	kemandirian	.235	.138	.327	1.707	.098
	keyakinan	-.097	.102	-.171	-.950	.350
	hubungan	-.007	.073	-.016	-.089	.929

a. Dependent Variable: ABRES

LAMPIRAN 8

UJI MULTIKOLINIERITAS

Regression

Variables Entered/Removed

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	hubungan, kewajiban, pengabdian, keyakinan, kemandirian ^a		. Enter

a. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.976 ^a	.953	.946	1.167

a. Predictors: (Constant), hubungan, kewajiban, pengabdian, keyakinan, kemandirian

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	860.802	5	172.160	126.393	.000 ^a
	Residual	42.225	31	1.362		
	Total	903.027	36			

a. Predictors: (Constant), hubungan, kewajiban, pengabdian, keyakinan, kemandirian

b. Dependent Variable: materialitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-9.457	4.017		-2.354	.025		
	pengabdian	1.124	.085	.563	13.236	.000	.832	1.201
	kewajiban	-.092	.122	-.031	-.751	.458	.906	1.104
	kemandirian	2.486	.227	.480	10.950	.000	.784	1.276
	keyakinan	.735	.168	.181	4.376	.000	.886	1.129
	hubungan	.423	.121	.146	3.494	.001	.868	1.152

a. Dependent Variable: materialitas

LAMPIRAN 9

UJI REGRESI LINIER BERGANDA

Regression

Variables Entered/Removed

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	hubungan, kewajiban, pengabdian, keyakinan, kemandirian ^a		. Enter

a. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.976 ^a	.953	.946	1.167

a. Predictors: (Constant), hubungan, kewajiban, pengabdian, keyakinan, kemandirian

b. Dependent Variable: materialitas

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	860.802	5	172.160	126.393	.000 ^a
	Residual	42.225	31	1.362		
	Total	903.027	36			

a. Predictors: (Constant), hubungan, kewajiban, pengabdian, keyakinan, kemandirian

b. Dependent Variable: materialitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-9.457	4.017		-2.354	.025
	pengabdian	1.124	.085	.563	13.236	.000
	kewajiban	-.092	.122	-.031	-.751	.458
	kemandirian	2.486	.227	.480	10.950	.000
	keyakinan	.735	.168	.181	4.376	.000
	hubungan	.423	.121	.146	3.494	.001

a. Dependent Variable: materialitas

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	66.18	89.25	73.84	4.890	37
Residual	-2.538	2.613	.000	1.083	37
Std. Predicted Value	-1.565	3.151	.000	1.000	37
Std. Residual	-2.175	2.239	.000	.928	37

a. Dependent Variable: materialitas